

COMPO MULTI
UNITÀ INTERNA

PFFY-P VKM-E

PAVIMENTO DESIGN

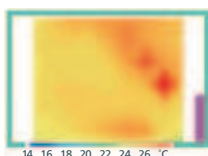
Per salotti, camere da letto o uffici in cui è richiesto un design sofisticato. La più recente innovazione di Mitsubishi: un climatizzatore montato a piano dal design sofisticato e dotato di numerose funzioni.

DISTRIBUZIONE DELL'ARIA OTTIMALE

La distribuzione dell'aria in modo potente ed efficace realizzata attraverso le prese di uscita dell'aria superiore e inferiore consente di ottenere temperature confortevoli all'interno del locale. L'angolo del deflettore superiore è controllabile in remoto, con 5 livelli di direzione del flusso dell'aria (+Oscillazione e Automatico) e 4 livelli di portata aria (+Automatico). Impostando l'angolo del deflettore in posizione quasi verticale, è possibile evitare il fastidioso flusso dell'aria diretto e ottenere quindi un confort ancora maggiore.



L'aria che esce dalle prese dell'aria superiore e inferiore viene controllata in modo ottimale e distribuita uniformemente in ogni angolo del locale. In modalità di riscaldamento, l'aria calda viene controllata in modo intelligente per restare a livello del pavimento: non soffrirete mai più di freddo ai piedi!



14 16 18 20 22 24 26 °C



DESIGN SOFISTICATO



Design sofisticato

Look lussuoso in colore
"Bianco puro lucido"

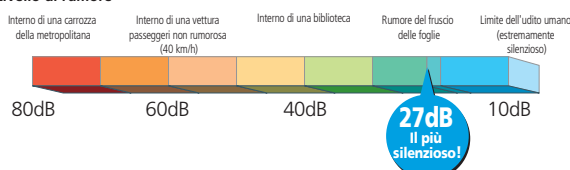
Le feritoie di ventilazione
molto sottili sembrano pannelli piatti

Le prese di uscita dell'aria
superiori/inferiori "intelligenti" si
chiudono quando il climatizzatore
viene spento.

Da Mitsubishi Electric, un climatizzatore montato a piano dal design innovativo: un piacevole mix di forme lineari e funzioni diversificate. Progettato per lasciare libere le pareti dei locali, fornire un fresco confortevole in estate e un piacevole calore in inverno. Il colore "Bianco puro lucido" garantisce un look lussuoso, ideale per qualsiasi locale. Le prese di uscita dell'aria superiore e inferiore rimangono entrambe chiuse quando il climatizzatore è spento, offrendo così un aspetto elegante e di effetto. Un bellissimo e innovativo climatizzatore Mitsubishi, che si adatta alla perfezione ai vostri interni eleganti.

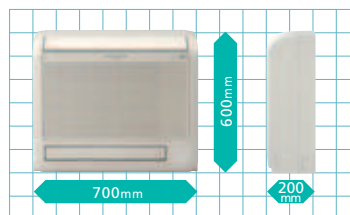
FUNZIONAMENTO SILENZIOSO

Livello di rumore



I climatizzatori Mitsubishi Electric sono sempre stati tra i modelli più silenziosi disponibili sul mercato. I nuovi modelli montati a piano non fanno eccezione: creano un ambiente silenzioso e confortevole i cui occupanti non si rendono nemmeno conto della presenza di un climatizzatore in funzione.

SOTTILE MA POTENTE



Il corpo dell'unità è sottile e snello, l'essenza della compattezza. Le dimensioni ideali per salotti, camere da letto e molti altri locali. Il pannello frontale può essere rimosso ed è lavabile, quindi le operazioni di pulizia sono semplicissime. Una pulizia facile e regolare consente al vostro climatizzatore di mantenere il suo aspetto gradevole e di funzionare sempre garantendo il risparmio energetico.

SPECIFICHE TECNICHE			PFFY-P20VKM-E	PFFY-P25VKM-E	PFFY-P32VKM-E	PFFY-P40VKM-E
Alimentazione			A 1 fase, 220-240V 50Hz			
Capacità raffreddamento	kW	*1	2.2	2.8	3.6	4.5
	Btu/h	*1	7,500	9,600	12,300	15,400
Capacità riscaldamento	kW	*1	2.5	3.2	4.0	5.0
	Btu/h	*1	8,500	10,900	13,600	17,100
Potenza consumata	Raffreddamento	kW	0.025	0.025	0.025	0.028
	Riscaldamento	kW	0.025	0.025	0.025	0.028
Corrente	Raffreddamento	A	0.20	0.20	0.20	0.24
	Riscaldamento	A	0.20	0.20	0.20	0.24
Finitura esterna			Plastica (bianco puro)			
Dimensioni A x L x P			600x700x200			
Peso netto			15			
Scambiatore di calore			Alette trasversali (aletta in alluminio e tubo in rame)			
Ventilatore	Tipo x Quantità		Ventilatore a flusso lineare x 2			
	Portata d'aria (basso-medio-alto-extra alto)	m³/min	5.9-6.8-7.6-8.7	6.1-7.0-8.0-9.1	6.1-7.0-8.0-9.1	8.0-9.0-9.5-10.7
	Press. statica esterna	Pa	0			
Motore	Tipo		Motore DC			
	Potenza resa	kW	0.03x2			
Filtro dell'aria (opzionale)			Tessuto a nido d'ape in polipropilene (filtro alla catechina)			
Diametro tubo refrigerante	Gas (svasatura)	mm	ø12.7			
	Liquido (svasatura)	mm	ø6.35			
Diametro tubo di scolo locale			D.I. 16 (tubo in PVC collegabile a VP-16)			
Livello sonoro (basso-medio-alto-extra alto)			27-31-34-37	28-32-35-38	28-32-35-38	35-38-42-44

NOTE: *1 La capacità di riscaldamento/raffreddamento indica il valore massimo in fase di funzionamento nelle condizioni seguenti.
Raffreddamento: interno 27°C (81°F)BS/19°C(66°F)BU, esterno 35°C (95°F)BS
Riscaldamento: interno 20°C (68°F)BS, esterno 7°C (45°F)BS/6°C (43°F)BU

*2 Misurato in camera anecoica.

